PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-025229

(43) Date of publication of application: 03.02.1987

(51)Int.Cl.

G01M 3/24

(21)Application number : 60-163901

(71)Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(22) Date of filing:

26.07.1985

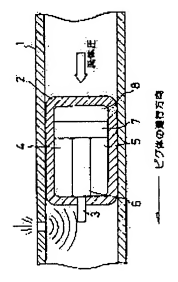
(72)Inventor: MIZUOCHI AKINORI

(54) INSPECTION PIG FOR PIPELINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the position of a leak in a pipeline by incorporating a sensor for inspection, an acceleration sensor, a timer, and a signal processor in a capsule type pig body which is inserted into the pipeline and moved with liquid pressure.

CONSTITUTION: Three kinds of signal generating devices, i.e. the sensor 3 for inspection, acceleration sensor 4 for the pig body 2, and time 5, a processors 6 for their signals, a storage device 7, and a power source battery 8 are incorporated in the pig body 2. The pig body 2 is inserted into the pig body 2 and fed by applying liquid pressure, and then when it reaches a leak position, the sensor 3 catches a leak sound and generates an inspection signal. Then, when the pig body 2 reaches the



end of the pipeline 1, leak information, acceleration information, and records of time are read out of the storage device 7 to calculate the leak position accurately.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

PAT-NO:

JP362025229A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62025229 A

TITLE:

INSPECTION PIG FOR PIPELINE

PUBN-DATE:

February 3, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIZUOCHI, AKINORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON OIL CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60163901

APPL-DATE: July 26, 1985

INT-CL (IPC): G01M003/24

US-CL-CURRENT: 73/40

ABSTRACT:

PURPOSE: To detect the position of a leak in a pipeline by incorporating a sensor for inspection, an acceleration sensor, a timer, and a signal processor

in a capsule type pig body which is inserted into the pipeline and moved with liquid pressure.

CONSTITUTION: Three kinds of signal generating devices, i.e. the sensor 3

for inspection, acceleration sensor 4 for the pig body 2,

5/17/07, EAST Version: 2.0.3.0

and time 5, a

processors 6 for their signals, a storage device 7, and a power source battery

8 are incorporated in the pig body 2. The pig body 2 is inserted into the pig

body 2 and fed by applying liquid pressure, and then when it reaches a leak

position, the sensor 3 catches a leak sound and generates an inspection signal.

Then, when the pig body 2 reaches the end of the **pipeline**1, leak information,

acceleration information, and records of time are read out of the storage

device 7 to calculate the leak position accurately.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-25229

⑤Int Cl.4
G 01 M 3/2

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)2月3日

01 M 3/24

6656-2G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

図発明の名称 パイプライン用検査ピグ

②特 願 昭60-163901

②出 願 昭60(1985) 7月26日

⑫発 明 者 水 落

昭憲

新潟市山ニッ1040番地

⑪出 願 人 日本石油株式会社

東京都港区西新橋1丁目3番12号

邳代 理 人 弁理士 笹島 富二雄

明 細 曹

1. 発明の名称

パイプライン用検査ビグ

2. 特許請求の範囲

(2)パイプライン中に挿入して流体圧によって移動させるカプセル状のピグ体を備え、該ピグ体内に、パイプラインの状態を検査する検査用センサ

と、ピグ体の加速度を検出する加速度センサと、タイマと、前記加速度センサによる加速度信号とタイマによる時間信号に基づいてピグ体の移動距離を演算する演算回路と、前記検査用センサるを検査信号を処理して検査情報として出力する検査信号処理装置と、前記演算回路からの検査情報及びタイマからの時間信号を同時に記憶する記憶装置と、電源用電池と、を内蔵して構成したことを特徴とするパイプライン用検査ピグ。

(3)加速度センサによる加速度信号は加速度情報 として処理されて記憶装置に記憶されてなる特許 請求の範囲第2項記載のパイプライン用検査ビグ。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はパイプライン、特に管外面からの検査 が困難な地中埋設成いは海底敷設等のパイプライ ンの漏洩等を検査するために使用するパイプライ ン用検査ピグに関する。

(従来の技術)

特開昭 62-25229 (2)

バイプライン、特に管外面からの検査が困難な 地中埋設或いは海底敷設等のパイプラインを対象 に、ピグ又は複数のピグの連結体に検査用のセン サ等を組み込み、流体圧力によりパイプラインの 中にピグを走行させて、管の内面から穿孔漏洩等 パイプラインの劣化状況を検査する技術は従来か ら知られている。

例えば、バイプラインの添洩を検知する方法として、配管内の流体が配管の穿孔箇所等からる混った。 する場合に添中マイクロホンを取り付け、ピグの内部に、マイクロホンからの信号音を処理してインのがのがに、アイクロホンからの信号音を処理イインのがで消去し漏洩音を検出する手段と、対したる。 検出した過速音を検出する手段とに記録を読み、検出した過速を関係がある。 はから過速を関係して記録を続みにより圧送した後、ピグを取り出して記録を続みにより圧送した後、ピグを取り出して記録を続みにピグのスタート時及び到着時を基準として、経過時間から過渡箇所を推定する方法等がある。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、以上のような検査手段とタイマ

を組み合わせた従来の方法では、ピグのスタート時と到着時を特定の音響等により記録媒体にその移動等により記録媒体にの移動とであるのみならず、ピグの移動速度所を正確に推定できるが、曲管部やバルブ等の配管付属品の存在或いは内面寫食等により管内整定であればが場所により変化するため、ピグの移動速度は一定にならないのが実態であり、温速箇所の推定に誤変を生じ易いという問題点があった。

本発明はこのような従来の問題点に鑑みなされたもので、上記の問題点を克服し、穿孔漏洩等パイプラインの状態を検査する場合において、特に漏洩等欠陥個所の位置情報を正確に検知可能なパイプライン用検査ピグを提供することを目的とす。

(問題点を解決するための手段)

このため第1の発明は、パイプライン中に挿入 して流体圧によって移動させるピグ体をカプセル 状となし、このピグ体内に検査用センサ、ピグ体 の加速度センサ及びタイマの3種の信号発生装置

と、これらの信号を処理加工して記録するための 処理装置及び記憶装置と、これらに必要な電源用 電池とを組み込んだ構成のパイプライン用検査ビ グとする。又、第2発明は、上記の構成において、 加速度情報を記憶装置に出力する代わりに、加速 度センサによる加速度信号とタイマによる時間信 号に基づいてピグ体の移動距離を演算してその移 動距離情報を記憶装置に出力する演算回路を設け た構成のパイプライン用検査ピグとする。

(作用)

記憶装置から漏洩等の情報、加速度情報及び時間 の記録を読み出すことにより、パイプラインの漏 洩等の位置を推定することができる。

第2の発明においては、ピグ体の移動距離を演算する回路を設けたことにより、ピグ体の移動距離が明確となり、パイプラインの漏洩等の位置をより正確に把握することが可能となる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を第1図~第5図に基づいて説明する。

第1図は第1発明の一実施例を示すもので、パイプライン1中に挿入して流体圧によって移動させるピグ体2はカブセル状に構成されている。

そして、このピグ体 2 内には、検査用センサ 3 、ピグ体 2 の加速度センサ 4 及びタイマ 5 の 3 種の信号発生装置と、これらの信号を処理加工して記録するための処理装置 6 及び記憶装置 7 と、これらに必要な電源用電池 8 とが組み込まれている。

前記検査用センサ3は、パイプライン1の漏洩 個所からの漏洩音を検出するもので、例えば被中 形マイクロホンからなり、ピグ体 2 の先端中央部 から外方に突出すべく設けられている。

加速度センサ4は圧電形或いは半導体ケージ形のものが使用される。

尚、加速度センサ4は、その方向軸がピグ体2 の進行方向に合致するように取り付けられ、該ピグ体2の進行方向の加速度を測定するようになっている。

処理装置6は、検査用センサ3による検査信号を処理して検査情報として出力する検査信号処理装置と、加速度センサ4による加速度信号を処理して加速度情報として出力する加速度信号処理装置と、であり、これらの処理装置を構成する検査信号処理回路3と加速度信号処理回路10とは、第2図の信号伝送回路図に示すように構成される。

即ち、検査信号処理回路9は、前置増幅器91、 バンドパスフィルタ92、検波・増幅器93及びコン パレータ94によって構成される。

加速度信号処理回路10は、前置増幅器101 、検波・増幅器102 及びコンパレータ103 によって構

成される。

尚、これら処理装置9、10の各構成要素の作用 については後述する。

記憶装置7は、前記検査信号処理回路9からの検査情報、加速度信号処理回路10からの加速度情報及びタイマ5からの時間信号を同時に記憶するものである。

この記憶装置 7 としては次のものが用いられる。 即ち、ピグ体 2 から抜出した後直ちに読み取る場合は、可読式の放電式プリンター等が用いられ、記憶した情報を領算機に入力して更に処理する場合は、RAM(書込み可能な半導体記憶装置)又は磁気記憶装置等が用いられる。尚、3~5種の入力情報を経時的にかつ略同時に記憶可能なものであれば、特にかかる記憶装置に限定されるものではない。

次に、かかる構成のパイプライン検査用ビグの 作用について説明する。

ピグ体2を第1図に示すようにパイプライン!

ピグ体 2 はスタート時、曲管部通過時及び停止時に速度変化が大きいので、加速度センサ 4 は加速度を検出して加速度信号を発し、この加速度信号は加速度信号処理回路10に入力される。

加速度信号処理回路10の前置増幅器101 は、加

速度信号を受けて次段での処理に適当な大きさに 増幅し、検波・増幅器102 は加速度信号を直流信 号に変換し、コンパレータ103 は一定の大きさ以 上の直流信号を受けた時のみこれを加速度情報と して記憶装置7へ送る。

タイマ 5 はピグ体 2 がスタートしてから停止迄の間、定期的に時間信号を記憶装置 7 へ送る。

そして、ピグ体2がパイプライン1の終端に到着したならば、記憶装置7から漏洩情報、加速度情報及び時間の記録を読み出すことにより、ピグ体2が体2の移動用流体圧を一定にすれば、ピグ体2がパイプライン1の直管部を移動する速度は略一定と考えられるので、該パイプライン1の始端、終端又は途中の曲管部等のうち一番近い個所からどの程度の距離にあるかを推定することができる。

従って、検査手段とタイマを組み合わせただけの従来装置のようにピグのスタート時と到着時を 特定の音響等により記録媒体にマークしておく必要がなく、ピグの移動速度が測定の最初から最後 迄一定でなく、曲管館やバルブ等の配管付属品に 存在取いは内面腐食等により管内摩擦抵抗が場所 により変化することによって移動速度が一定にな らない場合にも、瀰漫箇所の推定に誤差を生じ難 く、瀰漫箇所を正確に推定できるわけである。

第3図は第1発明の他の実施例を示す信号伝送 回路図である。

この実施例のものは、加速度センサイを、方向 铀が互いに直角をなすように組み合わせた 3 個の 加速度センサ4X、4Y、4Zにより構成し、該加速度 センサ4X、4Y、4Zのうち1 個例えば4Xの方向軸を ピグ体2の進行方向に合致させて構成したもので ある。

この場合、加速度信号処理回路10は、加速度センサ4X、4Y、42に対応して前辺増幅器101X、101Y、1012、検波・増幅器102X、102Y、102Z及びコンパレータ103X、103Y、103Zによって構成される。

尚、前記加速度センサ4は、1 触形のセンサ3個を組み合わせて使用する代わりに3 触形のセンサ1個を使用しても良い。

かかる構成によれば、複雑な経路を持つパイプ

ライン1であっても、又、ピグ体2の移動速度が 変化しても漏洩位置を極めて正確に推定すること が可能である。

第4図は第1発明の更に他の実施例を示す信号 伝送回路図である。

この実施例のものは、検査信号処理回路9のコンパレータ94を、コンパレータ94a、94b、94cの3個により構成し、かつ各コンパレータ94a、94b、94cでの信号強度の比較値を段階的に設定して構成したものである。

かかる構成によれば、漏洩個所の正確な位置と 共に、漏洩量の大小も同時に知ることが可能となる。

第5図は第2発明の一実施例を示す信号伝送回路図である。

この実施例のものは、上記第1発明の実施例の 構成に、加速度センサ4による加速度信号とタイマ5による時間信号に基づいてピグ体2の移動距離を演算してその移動距離情報を記憶装置7に出力する演算回路11を加えた構成のパイプライン用

検査ピグである。

この場合、演算回路11は加速度信号処理回路10の検波・増幅器102からの加速度信号とタイマ5からの時間信号を受け、ピグ体2の移動距離を積分演算して記憶装置7に送る。記憶装置7は、漏洩情報、加速度情報、移動距離情報(漏洩位置情報)及び時間を記憶する。

この構成における加速度センサ4のタイプは、 位相の特度、直流応答性等の点から圧電形よりも 半導体ゲージ形が望ましい。

かかる構成によれば、ピグ体2のスタート地点から漏洩個所迄の該ピグ体2の移動距離が明確になるので、第1発明のもの以上に漏洩位置を正確に把握することができる。

この実施例においては、加速度信号処理回路10からの加速度情報を記憶装置?へ送って、漏洩情報、移動距離情報(濕洩位置情報)及び時間をと共に核記憶装置?に記憶するようにした結果、溻洩個所の位置情報検知の信頼性が増すという利点がある。勿論、第2発明は、移動距離情報によっ

てピグ体 2 の移動距離が明確になるので、加速度 情報を特に必要とせず、加速度情報を記憶装置 7 に記憶する構成は省略しても良いものである。

商、この第2発明の実施例のものにおいても、 第3図及び第4図に示すような加速度センサ4の 構成及び検査信号処理回路9のコンパレータ94の 構成を採用しても良い。

又、第1及び第2発明共にピグを、第3図及び 第4図に示すような加速度センサ4の構成及び検 査信号処理回路9のコンパレータ94の構成を互い に組み合わせたものに構成しても良い。

更に、ピグ体2は1個のものに限定する必要はなく、複数のピグ体中に必要な回路を適宜分散して組み込み、各信号の伝送が可能なようにピグ相互間を電気的かつ機械的に連結して使用しても良い。

又、前記検査用センサ3は、流体の漏洩音を検 知する超音波マイクロホンに限定するものではな く、超音波探傷プローブ、放射能センサその他端 各種の管内検査用測定子を使用すれば良く、この

特開昭62-25229 (5)

場合、検査信号処理回路 9 をその測定子に適する 構成にすれば良い。

(発明の効果)

以上説明したように、第1の発明のパイプライ ン用検査ピグによれば、パイプライン中に挿入し て流体圧によって移動させるピグ体をカプセル状 となし、このピグ体内に検査用センサ、ピグ体の 加速度センサ及びタイマの3種の信号発生装置と、 これらの信号を処理加工して記録するための処理 装置及び記憶装置と、これらに必要な電源用電池 とを組み込んだ構成にしたから、ピグの移動速度 が測定の最初から最後迄一定でなく、曲管部やバ ルプ等の配管付属品に存在或いは内面腐食等によ り管内摩擦抵抗が場所により変化することによっ て移動速度が一定にならない場合にも、漏洩箇所 の推定に誤差を生じ難く、漏洩箇所を正確に推定 できる。又、第2の発明のパイプライン用検査ピ グによれば、加速度センサによる加速度信号とタ イマによる時間信号に基づいてピグ体の移動距離 を演算してその移動距離情報を記憶装置に出力す

る演算回路を設けた構成にしたから、ピグ体 2 の 移動距離が明確になるので、第 1 発明のもの以上 に瀰漫位置を正確に把握することができる。

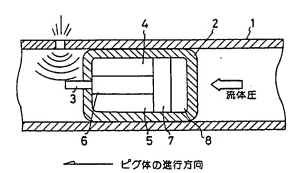
4. 図面の簡単な説明

第1図は第1発明の一実施例のピグ構造を示す 断面図、第2図は同上の実施例の信号伝送回路図、 第3図及び第4図は他の実施例を示す信号伝送回 路図、第5図は第2発明の一実施例の信号伝送回 路図である。

3 … 検査 1 …パイプライン 2…ピグ体 4, 4X, 4Y, 4Z…加速度センサ 用センサ 7 …記憶装置 6 … 処理装置 9 … 検查信号処理回路 8 … 電源用電池 91,101,101X,101Y. 10…加速度信号処理回路 - 92… バンドパスフィルタ 1012…前置增幅器 93. 102.102X. 102Y. 102Z… 検波・増幅器 94. 94 a. 94 b. 94 c. 103X. 103Y. 103Z ... コン 11…演算回路

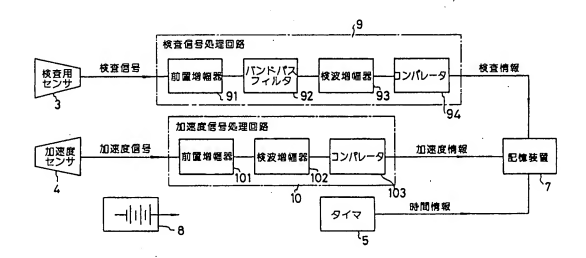
> 特許出願人 日本石油株式会社 代理人 弁理士 笹島 富二雄

第 | 図



-191-

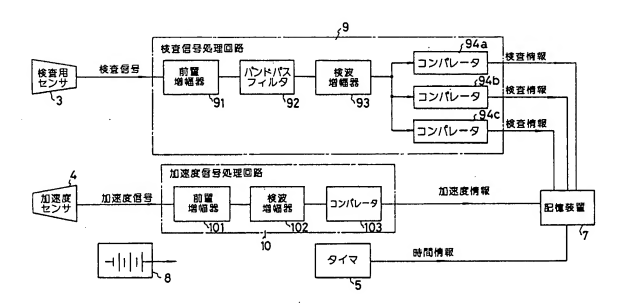
第2図



第3図 検査信号処理回路 検査情報 検査信号 検波 増幅器 前買 増幅器 コンパレータ 191 加速度信号処理回路 加速度情報 検波 増幅器 前屋 増幅器 加速度信号 1103X 1102X 加速度情報 検波 増幅器 前置 増幅器 加速度信号 記憶裝置 コンバレータ **~101**Y <u>-102</u>Y ~103Y 加速度情報 前置 増幅器 検波 増幅器 加速度信号 コンパレータ 103Z 10 時間情報 -||||| タイマ

-192-

第 4 図



第 5 図

